

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人

佐野 静夫

様

あて名

〒 540-0032

大阪府大阪市中央区天満橋京町2-6  
天満橋八千代ビル別館

PCT  
国際調査機関の見解書  
(法施行規則第40条の2)  
[PCT規則43の2.1]

発送日  
(日.月.年)

13. 4. 2004

出願人又は代理人  
の書類記号

PCT-04Z-140

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/J P 2004/002315

国際出願日

(日.月.年) 26. 02. 2004

優先日

(日.月.年) 27. 02. 2003

国際特許分類 (IPC)

Int Cl<sup>7</sup> H01L31/02

出願人 (氏名又は名称)

三洋電機株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 見解の基礎
- ☐ 第II欄 優先権
- ☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- ☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
- ☒ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- ☐ 第VI欄 ある種の引用文献
- ☐ 第VII欄 国際出願の不備
- ☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

25. 03. 2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)  
郵便番号100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)  
浜田 聖司

2 K 9 2 0 7

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

## 第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、\_\_\_\_\_ 語による翻訳文を基礎として作成した。  
それは国際調査のために提出された PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ ☐ 配列表  
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面  
☐ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる  
☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された  
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

## 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲	1-9	有
請求の範囲		無

進歩性 (IS)

請求の範囲		有
請求の範囲	1-9	無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲	1-9	有
請求の範囲		無

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 7-288332 A

文献2: JP 2002-231973 A

## 請求の範囲1-9

文献1には、受光素子(12)を搭載した光素子搭載ステージ(21e)、前記光素子搭載ステージを覆うように形成されるシールド片(21s)、その他の接続端子(21)を有するリードフレーム等からなる光素子組立体が開示されている(リードフレームの具体的な形状については、図7等を参照されたい)。

また、文献2にも、赤外線受信器(6)を装着した第1の導電性ストリップ領域(4)、前記第1の導電性ストリップ領域上に折り畳まれる第2の導電性ストリップ領域(9)、その他の要素を含む導電性ストリップ(1)からなる光電素子が開示されている(導電性ストリップの具体的な形状については、図1を参照されたい)。

本願各請求の範囲の発明は、前記各文献に開示されたリードフレームないし受光モジュールに対して、明確に区別できる技術的要素があるとは認められない。